

Carsystem 1K Easy Filler weiß

Útgáfa 1.0	IS / IS	Dagsetning endurskoðunar: 07.11.2019	Dagsetning síðustu útgáfu: - Dagsetning fyrstu útgáfu: 07.11.2019
---------------	---------	--	--

1. LIÐUR: Auðkenning efnisins eða blöndunnar og félagsins eða fyrirtækisins**1.1 Vörukenni**

Viðskiptaheiti : Carsystem 1K Easy Filler weiß

Framleiðslunúmer : 151.521

1.2 Viðeigandi og tilgreind notkun efnis eða blöndu og notkun sem ráðið er frá

Notkun efnis eða efnablöndu : Málning og lökk

1.3 Upplýsingar um birgi öryggisblaðsinsFyrirtæki : Vosschemie GmbH
Esinger Steinweg 50
25436 Uetersen
Germany
info@vosschemie.deSímanúmer : 04122 717 0
Bréfsími : 04122 717158**Deild sem málið heyrir undir** : Rannsóknastofa
04122 717 0
sds@vosschemie.de**1.4 Neyðarsímanúmer**Símanúmer : Giftinformationszentrum (GIZ)-Nord,
Göttingen, Deutschland
0551 19240

Carsystem 1K Easy Filler weiß

Útgáfa
1.0

IS / IS

Dagsetning
endurskoðunar:
07.11.2019Dagsetning síðustu útgáfu: -
Dagsetning fyrstu útgáfu: 07.11.2019

2. LIÐUR: Hættugreining

2.1 Flokkun efnisins eða blöndunnar

Flokkun (REGLUGERÐ (EB) nr. 1272/2008)

Úðæfni, Flokkur 1

H222: Úðabrúsi með afar eldfimum efnum.
H229: Þrýstihylki: Getur sprungið við upphitun.

Augnering, Flokkur 2

H319: Veldur alvarlegri augneringu.

Sértæk eiturrif á marklíffæri – váhrif í eitt
skipti, Flokkur 3, Miðtaugakerfi

H336: Getur valdið sljóleika eða svima.

Langvarandi (langvinn) hætta fyrir
vatnsumhverfi, Flokkur 3

H412: Skaðlegt lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.

2.2 Merkingaratriði

Merking (REGLUGERÐ (EB) nr. 1272/2008)

Hættutákn



Hættutákn

: Hætta

Hættusetningar

: H222 Úðabrúsi með afar eldfimum efnum.
H229 Þrýstihylki: Getur sprungið við upphitun.
H319 Veldur alvarlegri augneringu.
H336 Getur valdið sljóleika eða svima.
H412 Skaðlegt lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.

Viðbótar hættusetningar

: EUH066 Endurtekin snerting getur valdið þurri eða
sprunginni húð.
Uppbygging sprengifimra blöndu möguleg án
fullnægjandi loftræstingar.

Varnaðarsetningar

: P101 Ef leita þarf lækis skal hafa ílát eða merkimiða tiltæk.
P102 Geymist þar sem börn ná ekki til.

Forvarnir:

P210 Haldið frá hitagjöfum, heitum flötum, neistagjöfum,
opnum eldi og öðrum íkveikivöldum. Reykingar
bannaðar.

P211 Má ekki úða á opinn eld eða annan íkveikjuvald.

P251 Ekki má gata eða brenna brúsa jafnvel þótt þeir séu
tómir.

P260 Andið ekki að ykkur ýringi.

Geymsla:

P410 + P412 Hlífið við sólarljósi. Hlífið við hærri hita en 50
°C/122 °F.

Carsystem 1K Easy Filler weiß

Útgáfa
1.0

IS / IS

Dagsetning
endurskoðunar:
07.11.2019Dagsetning síðustu útgáfu: -
Dagsetning fyrstu útgáfu: 07.11.2019**Förgun:**

P501 Fargið innihaldi/umbúðum á viðurkenndum stað samkvæmt alþjóðlegum reglum og reglum sem gilda í viðkomandi stað.

Hættulegir efnispættir sem verður að nefna á merkimiðanum:

aseton
2-Metoxý-1-metýletýlasetat
edíksýruetýlester

Viðbótarmerking

EUH208

Inniheldur 4-morpholinecarbaldehyde. Getur valdið ofnæmiseinkennum.

2.3 Aðrar hættur

Í efninu/efnablöndunni eru engir þættir sem teljast þrávirkir, safnast fyrir í lífverum og eittraðir (PBT-efni) eða mjög þrávirkir og mjög þrávirk efni sem safnast fyrir í lífverum í miklum mæli (vPvB-efni) sem nemur 0,1% eða meira.

3. LIÐUR: Samsetning innihaldsefna/upplýsingar um innihaldsefni**3.2 Blöndur**

Efnafræðilegir eiginleikar : úðæfni
Efnablanda

Efnispættir

Efnafræðilegt heiti	CAS-nr. EB-nr. Stuðulnúmer Skráningarnúmer	Flokkun	Styrkleiki (% w/w)
aseton	67-64-1 200-662-2 606-001-00-8 01-2119471330-49	Flam. Liq.2; H225 Eye Irrit.2; H319 STOT SE3; H336	>= 25 - < 50
Reaction mass of ethylbenzene and xylene	Ekki úthlutað 905-588-0 01-2119486136-34	Flam. Liq.3; H226 Acute Tox.4; H332 Acute Tox.4; H312 Skin Irrit.2; H315 Eye Irrit.2; H319 STOT SE3; H335 STOT RE2; H373 Asp. Tox.1; H304	>= 5 - < 10
2-Metoxý-1-metýletýlasetat	108-65-6 203-603-9 607-195-00-7 01-2119475791-29	Flam. Liq.3; H226 STOT SE3; H336	>= 5 - < 10
edíksýruetýlester	141-78-6 205-500-4 607-022-00-5 01-2119475103-46	Flam. Liq.2; H225 Eye Irrit.2; H319 STOT SE3; H336	>= 5 - < 10

Carsystem 1K Easy Filler weiß

Útgáfa
1.0

IS / IS

Dagsetning
endurskoðunar:
07.11.2019Dagsetning síðustu útgáfu: -
Dagsetning fyrstu útgáfu: 07.11.2019

trizinc bis(orthophosphate)	7779-90-0 231-944-3 030-011-00-6 01-2119485044-40	Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	>= 1 - < 2,5
4-morpholinecarbaldehyde	4394-85-8 224-518-3 01-2119987993-12	Skin Sens.1B; H317	>= 0,1 - <= 0,5

Útskýringar á skammstöfunum eru í 16. kafla

4. LIÐUR: Ráðstafanir í skyndihjálpi

4.1 Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálpi

- Almenn ráðgjöf : Þeir sem veita skyndihjálpi verða að tryggja eigin vernd. Flytjið viðkomandi af váhrifasvæðinu og leggið hann niður.
- Ef efninu er andað að sér : Flytjið viðkomandi í ferskt loft. Kallið á lækni ef einkennin hverfa ekki.
- Ef efnið berst á húð : Þvoið tafarlaust af með sápu og miklu vatni. Kallið á lækni ef einkennin hverfa ekki.
- Ef efnið kemst í auga : Ef efnið kemst í auga skal fjarlægja snertilinsu og skola augað umsvifalaust með miklu vatni, einnig undir augnlokunum, í að minnsta kosti 15 mínútur. Leitið til sérfræðings ef augnertingin hverfur ekki.
- Ef efnið er gleypst : Inntaka er ekki flokkuð sem leið til snertingar við efnið. Kallið á lækni ef einkennin hverfa ekki.

4.2 Helstu skaðleg einkenni og áhrif, bæði bráð og tafir

- Áhættuþættir : Veldur alvarlegri augnertingu. Getur valdið sljóleika eða svima. Endurtekin snerting getur valdið þurri eða sprunginni húð.

4.3 Upplýsingar um tafarlausu lækniáætlun og sérstaka meðferð sem þörf er á

- Meðhöndlun : Meðhöndlun í samræmi við sjúkdómseinkenni.

5. LIÐUR: Ráðstafanir vegna slökkviaðgerða

5.1 Slökkvibúnaður

- Viðeigandi slökkvimiðlar : Koltvísýringur (CO₂)
Slökkviduft
Vatnsúðakerfi
Alkóhólpólin froða
- Óhentugir slökkvimiðlar : Afkastamikil vatnsdæla

5.2 Sérstakar hættur af völdum efnisins eða blöndunnar

- Sérstakar hættur við : Gufurnar geta myndað sprengifima blöndu með lofti.

Carsystem 1K Easy Filler weiß

Útgáfa 1.0	IS / IS	Dagsetning endurskoðunar: 07.11.2019	Dagsetning síðustu útgáfu: - Dagsetning fyrstu útgáfu: 07.11.2019
---------------	---------	--	--

- slökkvistarf Við bruna eða hátt hitastig geta myndast hættulegar eiturgufur.
- Hættuleg brennslufni : Kolsýringur, koltvísýringur og óbrunnin vetniskolefni (reykur).

5.3 Ráðgjöf fyrir slökkviliðsmenn

- Sérstakur hlífðarbúnaður fyrir slökkvilið : Notið persónuhlífar. Notaðu viðeigandi öndunargrímu.
- Nánari upplýsingar : Beitið slökkviaðgerðum sem henta aðstæðum og umhverfi á viðkomandi stað.
Farga verður brunaleifum og menguðu slökkvivatni í samræmi við gildandi reglugerðir á viðkomandi stað.
Notið vatnsúða til að kæla óopnuð ílát.
Varist innöndun reyks við bruna eða sprengingu.

Venjuleg viðbrögð við efnabruna.
Beitið slökkviaðgerðum sem henta aðstæðum og umhverfi á viðkomandi stað.

6. LIÐUR: Ráðstafanir ef efni fer óvart til spillis eða er losað fyrir slysn**6.1 Öryggisráðstafanir fyrir fólk, hlífðarbúnaður og neyðarráðstafanir**

- Varúðarráðstafanir fyrir fólk : Notið persónuhlífar.
Flytjið starfsfólk á örugga staði.
Fjarlægið alla íkveikjuvalda.
Tryggið góða loftræstingu.
Forðist innöndun á gufu eða úða.
Forðist snertingu við augu, húð og fatnað.

6.2 Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins

- Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins : Forðist sleppingu út í umhverfið.
Ef mengun frá efninu kemst í ár, vötn eða niðurföll látið viðkomandi yfirvöld vita.

6.3 Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunar

- Hreinsunaraðferðir : Loftræstið svæðið.
Látið í viðeigandi lokuð ílát til förgunar.

6.4 Tilvísun í aðra liði

Upplýsingar um persónuvarnir er að finna í 8. kafla., Atriði varðandi förgun, sjá kafla 13.

7. LIÐUR: Meðhöndlun og geymsla**7.1 Varúðarráðstafanir um örugga meðhöndlun**

- Staðbundin loftræsting / heildarloftræsting : Tryggið góða loftræstingu.

Carsystem 1K Easy Filler weiß

Útgáfa 1.0	IS / IS	Dagsetning endurskoðunar: 07.11.2019	Dagsetning síðustu útgáfu: - Dagsetning fyrstu útgáfu: 07.11.2019
---------------	---------	--	--

- Ábendingar um örugga meðhöndlun : Brúsinn er undir þrýstingi. Verjið gegn beinu sólarljósi og hitastigi yfir 50°C / 122°F. Opnið brúsann ekki með valdi eða brennið hann, ekki heldur eftir notkun. Sjáið til þess að nægileg loftskipti og/eða útsog sé í vinnuherbergjum.
- Sjáið til þess að nægileg loftskipti og/eða útsog sé í vinnuherbergjum. Hafið í huga að hættulegar lofttegundir geta breiðst út, einkum niðri við jörð eða gólf (eru þyngri en andrúmsloftið); takið einnig tillit til vindáttar.
- Ábendingar um bruna- og sprengivarnir : Úðið hvorki á opinn eld né neins konar tæki með glóðarþráð. Haldið fjarri opnum eldi, heitum flötum og íkveikjuvöldum. Verjið gegn beinu sólarljósi.
- Hreinlætisráðstafanir : Varist innöndun gufu eða úða.

7.2 Örugg geymsluskilyrði, þ.m.t. vegna mögulegs ósamrýmanleika

- Kröfur um geymslusvæði og gáma : Farið eftir geymslufyrirmælum fyrir úðabrusa! Geymist í vel luktum umbúðum á köldum og vel loftræstum stað. Leysiefnagufur eru þyngri en loft og geta breiðst út niðri við gólf. Verjið gegn beinu sólarljósi. Haldið fjarri hitagjöfum og íkveikjuvöldum.
- Nánari upplýsingar um geymsluaðstæður : Geymsluaðstæður verða að fullnægja kröfum BetrSichV (Þýskaland).
- Ábendingar um geymslu með öðrum efnum : Látið efnið ekki koma nálægt mat- og drykkjarvöru.

7.3 Sértæk, endanleg notkun

- Sérstök notkun : Engar upplýsingar liggja fyrir

8. LIÐUR: Váhrifavarnir/persónuhlífar

8.1 Takmörkunarfæribreytur

Viðmiðunarmörk váhrifa á vinnustað

Efnisþættir	CAS-nr.	Tegund gildis (Tegund váhrifa)	Takmörkunarfæribreytur	Grunnur
aseton	67-64-1	TWA	250 ppm 600 mg/m ³	IS OEL
		TWA	500 ppm 1.210 mg/m ³	2000/39/EC
Nánari upplýsingar	Leiðbeinandi			
propane	74-98-6	TWA	1.000 ppm 1.800 mg/m ³	IS OEL

Carsystem 1K Easy Filler weiß

Útgáfa
1.0

IS / IS

Dagsetning
endurskoðunar:
07.11.2019Dagsetning síðustu útgáfu: -
Dagsetning fyrstu útgáfu: 07.11.2019

butane (< 0,1% 1,3-butadiene (203-450-8))	106-97-8	TWA	500 ppm 1.200 mg/m ³	IS OEL
2-Metoxý-1- metýletýlasetat	108-65-6	TWA	50 ppm 275 mg/m ³	IS OEL
Nánari upplýsingar	Húð			
		STEL	100 ppm 550 mg/m ³	IS OEL
Nánari upplýsingar	Húð			
		STEL	100 ppm 550 mg/m ³	2000/39/EC
Nánari upplýsingar	Greinir möguleikann á umtalsverðri upptöku gegnum húð, Leiðbeinandi			
		TWA	50 ppm 275 mg/m ³	2000/39/EC
Nánari upplýsingar	Greinir möguleikann á umtalsverðri upptöku gegnum húð, Leiðbeinandi			
edíksýruetýlester	141-78-6	TWA	150 ppm 540 mg/m ³	IS OEL
		STEL	400 ppm 1.468 mg/m ³	2017/164/EU
Nánari upplýsingar	Leiðbeinandi			
		TWA	200 ppm 734 mg/m ³	2017/164/EU
Nánari upplýsingar	Leiðbeinandi			

Afléitt hámark án merkjanlegra áhrifa (DNEL) samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006:

Heiti efnis	Endanleg notkun	Váhrifaleiðir	Möguleg áhrif á heilbrigði	Gildi
aseton	Starfsfólk	Innöndun	Langvarandi altæk áhrif	1210 mg/m ³
	Starfsfólk	Innöndun	Langvarandi staðbundin áhrif	2420 mg/m ³
	Starfsfólk	Snerting við húð	Langvarandi altæk áhrif	186 mg/kg
	Neytendur	Innöndun	Langvarandi altæk áhrif	200 mg/m ³
	Neytendur	Snerting við húð, Um munn	Langvarandi altæk áhrif	62 mg/kg
2-Metoxý-1- metýletýlasetat	Starfsfólk	Innöndun	Langvarandi altæk áhrif	275 mg/m ³
	Starfsfólk	Innöndun	Bráð staðbundin áhrif	550 mg/m ³
	Starfsfólk	Snerting við húð	Langvarandi altæk áhrif	796 mg/kg
	Neytendur	Innöndun	Langvarandi altæk áhrif, Langvarandi staðbundin áhrif	33 mg/m ³
	Neytendur	Snerting við húð	Langvarandi altæk áhrif	320 mg/kg
	Neytendur	Um munn	Langvarandi altæk áhrif	36 mg/kg
edíksýruetýlester	Starfsfólk	Innöndun	Langvarandi altæk áhrif, Langvarandi staðbundin áhrif	734 mg/m ³ 200 ppm

Carsystem 1K Easy Filler weiß

Útgáfa
1.0

IS / IS

Dagsetning
endurskoðunar:
07.11.2019Dagsetning síðustu útgáfu: -
Dagsetning fyrstu útgáfu: 07.11.2019

	Starfsfólk	Innöndun	Bráð altæk áhrif, Bráð staðbundin áhrif	1468 mg/m ³ 400 ppm
	Starfsfólk	Snerting við húð	Langvarandi altæk áhrif	63 mg/kg
	Neytendur	Innöndun	Langvarandi altæk áhrif, Langvarandi staðbundin áhrif	367 mg/m ³
	Neytendur	Innöndun	Bráð altæk áhrif, Bráð staðbundin áhrif	734 mg/m ³ 200 ppm
	Neytendur	Snerting við húð	Langvarandi altæk áhrif	37 mg/kg
	Neytendur	Inntaka	Langvarandi áverkun	4,5 mg/kg
trizinc bis(orthophosphate)	Starfsfólk	Innöndun	Langvarandi altæk áhrif	5 mg/m ³
	Starfsfólk	Húð	Langvarandi altæk áhrif	83 mg/kg
	Neytendur	Innöndun	Langvarandi altæk áhrif	2,5 mg/m ³
	Neytendur	Húð	Langvarandi altæk áhrif	83 mg/kg
	Neytendur	Um munn	Langvarandi altæk áhrif	0,83 mg/kg
4-morpholinecarbaldehyde	Starfsfólk	Innöndun	Langvarandi altæk áhrif	98 mg/m ³
	Starfsfólk	Innöndun	Langvarandi staðbundin áhrif	1,7 mg/m ³
	Starfsfólk	Snerting við húð	Langvarandi altæk áhrif	14 mg/kg
	Starfsfólk	Snerting við húð	Langvarandi staðbundin áhrif	0,29 mg/cm ²
	Neytendur	Innöndun	Langvarandi altæk áhrif	29 mg/m ³
	Neytendur	Innöndun	Langvarandi staðbundin áhrif	0,84 mg/m ³
	Neytendur	Snerting við húð	Langvarandi altæk áhrif	8 mg/kg
	Neytendur	Snerting við húð	Langvarandi staðbundin áhrif	0,176 mg/cm ²
	Neytendur	Um munn	Langvarandi altæk áhrif	8 mg/kg

Styrkur þar sem engin áhrif eru fyrirsjáanleg (PNEC) samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006:

Heiti efnis	Umhverfishólf	Gildi
aseton	Ósalt vatn	10,6 mg/l
	Sjávarvatn	1,06 mg/l
	Skólphreinsistöð	100 mg/l
	Vatnsset	30,4 mg/kg
	Sjávarset	3,04 mg/kg
	Jarðvegur	29,5 mg/kg
2-Metoxý-1-metýletýlasetat	Ósalt vatn	0,635 mg/l

Carsystem 1K Easy Filler weiß

Útgáfa
1.0

IS / IS

Dagsetning
endurskoðunar:
07.11.2019Dagsetning síðustu útgáfu: -
Dagsetning fyrstu útgáfu: 07.11.2019

	Sjávarvatn	0,064 mg/l
	Skólphreinsistöð	100 mg/l
	Vatnsset	3,29 mg/kg
	Sjávarset	0,329 mg/kg
	Jarðvegur	0,29 mg/kg
ediksýruetýlester	Ósalt vatn	0,24 mg/l
	Sjávarvatn	0,024 mg/l
	Ósamfelld notkun/losun	1,65 mg/l
	Skólphreinsistöð	650 mg/l
	Vatnsset	1,15 mg/kg
	Sjávarset	0,115 mg/kg
	Jarðvegur	0,148 mg/kg
	Um munn (Fylgjeitrun)	200 mg/kg
trizinc bis(orthophosphate)	Ósalt vatn	0,0206 mg/l
	Sjávarvatn	0,0061 mg/l
	Vatnsset	117,8 mg/kg
	Sjávarset	56,5 mg/kg
	Skólphreinsistöð	0,1 mg/l
	Jarðvegur	35,6 mg/kg
4-morpholinecarbaldehyde	Ósalt vatn	0,5 mg/l
	Sjávarvatn	0,05 mg/l
	Skólphreinsistöð	2000 mg/l
	Vatnsset	2,69 mg/kg
	Sjávarset	0,269 mg/kg
	Jarðvegur	0,244 mg/kg

8.2 Váhrifavarnir

Persónuhlífar

Augnhlífar : Þétt hlífðargleraugu
Hlífðargleraugu með hliðarvörn í samræmi við EN 166

Hlífðarhanskar

Efni : bútýlgúmmí
Gegnpregingartími : > 480 min
Þykkt hanska : >= 0,4 mm
Tilskipun : DIN EN 374
Skrá yfir hlífar : 6. flokkur

Athugasemdir : Val á hentugum hlífðarhönskum er ekki eingöngu undir efninu komið heldur einnig öðrum gæðaeiginleikum sem eru mismunandi eftir framleiðendum. Nákvæman gegnpregingartíma er hægt að fá uppgjafinn hjá framleiðanda hlífðarhanskanna og verður að taka tillit til hans. Fyrirbyggjandi húðvernd

Húð- og líkamshlífar : Notið viðeigandi hlífðarfatnað, t.d. úr bómull eða hitapolnu gerviefni.
Langerma vinnufatnaður

Öndunargríma : Við venjulegar aðstæður er ekki þörf á öndunarhlífum.

Carsystem 1K Easy Filler weiß

Útgáfa 1.0	IS / IS	Dagsetning endurskoðunar: 07.11.2019	Dagsetning síðustu útgáfu: - Dagsetning fyrstu útgáfu: 07.11.2019
---------------	---------	--	--

Notið öndunarhlífar ef loftræsting er ófullnægjandi.
Ef rykmagn fer yfir viðmiðunarmörk verður starfsfólk að nota viðeigandi og viðurkenndar öndunargrímur.

Síugerð : Síugerð A-P

Ráðstafanir til verndar : Notið efnið aðeins með fullnægjandi loftræstingu.
Neytið hvorki matar né drykkjar meðan á notkun stendur.
Reykingar bannaðar.
Forðist snertingu við augu, húð og fatnað.
Forðist innöndun á gufu eða úða.

Eftirlit með umhverfisváhrifum

Jarðvegur : Forðist að efnið berist niður í jarðvegsgrunninn.
Vatn : Skolið efninu ekki út í yfirborðsvatn eða niður í skólperfi.

9. LIÐUR: Eðlis- og efnafræðilegir eiginleikar**9.1 Upplýsingar um eðlis- og efnafræðilega grunneiginleika**

Útlit	: úðæfni
Litur	: hvítt
Lykt	: einkennandi
pH	: ekki ákveðið
Bræðslumark og frostmark	: ekki ákveðið
Upphafssuðumark og suðumarksbil	: Á ekki við
Blossamark	: Á ekki við
Efra sprengimark / Efra eldfimimark	: Efra sprengimark 13 %(V)
Neðra sprengimark / Neðra eldfimimark	: Neðra sprengimark 1,7 %(V)
Gufuþrýstingur	: 8.300 hPa (20 °C)
Eðlismassi	: 0,86 g/cm ³ (20 °C)
Leysni Vatnsleysni	: óblandanlegt
Kveikimark	: 333 °C
Seigja Skriðseigja	: ekki ákveðið

Carsystem 1K Easy Filler weiß

Útgáfa 1.0	IS / IS	Dagsetning endurskoðunar: 07.11.2019	Dagsetning síðustu útgáfu: - Dagsetning fyrstu útgáfu: 07.11.2019
---------------	---------	--	--

Eðlisseigja : ekki ákveðið

9.2 Aðrar upplýsingar

Engar upplýsingar liggja fyrir

10. LIÐUR: Stöðugleiki og hvarfgirni**10.1 Hvarfgirni**

Ekkert niðurbrot ef notað samkvæmt leiðbeiningum.

10.2 Efnafraeðilegur stöðugleiki

Ekkert niðurbrot ef geymt og notað samkvæmt leiðbeiningum.

10.3 Möguleiki á hættulegu efnahvarfi

Hættuleg hvörfun : Gufurnar geta myndað sprengifima blöndu með lofti.

10.4 Skilyrði sem ber að varast

Skilyrði sem ber að varast : Haldið fjarri hitagjöfum og íkveikjuvöldum.
Sterkt sólarljós í lengri tíma.

10.5 Ósamrýmanleg efni

Efni sem skal varast : Engar upplýsingar liggja fyrir

10.6 Hættuleg niðurbrotsefni

Við bruna eða hátt hitastig geta myndast hættulegar eiturgufur.

11. LIÐUR: Eiturefnafraeðilegar upplýsingar**11.1 Upplýsingar um eiturefnafraeðileg áhrif****Bráð eiturrhif****Efnisbættir:****aseton:**

Bráð eiturrhif við inntöku : LD50 um munn (Rotta): 5.800 mg/kg

Bráð eiturrhif við innöndun : LC50 (Rotta): u.p.b. 132 mg/l
Tímalengd váhrifa: 3 h
Prófunarloft: gufa

Bráð eiturrhif á húð : LD50 um húð (Kanína): > 7.426 mg/kg

Reaction mass of ethylbenzene and xylene:

Bráð eiturrhif við inntöku : LD50 um munn (Rotta): 3.523 - 4.000 mg/kg
Aðferð: EB tilskipun 92/69/EBE B. 1 Bráðar eiturvekanir
(inntaka)

Bráð eiturrhif við innöndun : LC50 (Rotta, karlkyn): 6350 - 6700 ppm

Carsystem 1K Easy Filler weiß

Útgáfa 1.0	IS / IS	Dagsetning endurskoðunar: 07.11.2019	Dagsetning síðustu útgáfu: - Dagsetning fyrstu útgáfu: 07.11.2019
---------------	---------	--	--

Tímalengd váhrifa: 4 h
Prófunarloft: gufa
Aðferð: Reglugerð (EB) nr. 440/2008, viðauki, B.2

Bráð eiturrhif á húð : LD50 um húð (Kanína): 12.126 mg/kg

2-Metoxý-1-metýletýlasetat:

Bráð eiturrhif við inntöku : LD50 um munn (Rotta): 6.190 mg/kg
Aðferð: Leiðbeiningar fyrir OECD-próf 401

Bráð eiturrhif við innöndun : LC0 (Rotta): > 1883 ppm
Tímalengd váhrifa: 4 h
Prófunarloft: gufa
Aðferð: Leiðbeiningar fyrir OECD-próf 403
Mat: Efnið eða efnablandan hefur engin bráð eiturrhif við innöndun

Bráð eiturrhif á húð : LD50 um húð (Kanína): > 5.000 mg/kg
Aðferð: Leiðbeiningar fyrir OECD-próf 402

ediksýruetýlester:

Bráð eiturrhif við inntöku : LD50 um munn (Rotta): 5.620 mg/kg

Bráð eiturrhif við innöndun : LC0 (Rotta): 22,5 mg/l, > 6000 ppm
Tímalengd váhrifa: 6 h
Mat: Efnið eða efnablandan hefur engin bráð eiturrhif við innöndun

Bráð eiturrhif á húð : LD50 um húð (Kanína): > 20.000 mg/kg

trizinc bis(orthophosphate):

Bráð eiturrhif við inntöku : LD50 um munn (Rotta): > 5.000 mg/kg
Aðferð: Leiðbeiningar fyrir OECD-próf 401

4-morpholinecarbaldehyde:

Bráð eiturrhif við inntöku : LD50 um munn (Rotta): > 7.360 mg/kg
Aðferð: Leiðbeiningar fyrir OECD-próf 401

Bráð eiturrhif við innöndun : LC50 (Rotta): \geq 5,319 mg/l
Tímalengd váhrifa: 4 h
Prófunarloft: ryk/úði
Aðferð: Leiðbeiningar fyrir OECD-próf 403

Bráð eiturrhif á húð : LD50 um húð (Kanína): > 18.400 mg/kg
Aðferð: Leiðbeiningar fyrir OECD-próf 402

Carsystem 1K Easy Filler weiß

Útgáfa
1.0

IS / IS

Dagsetning
endurskoðunar:
07.11.2019Dagsetning síðustu útgáfu: -
Dagsetning fyrstu útgáfu: 07.11.2019**Húðæting eða -erting****Efnisbættir:****Reaction mass of ethylbenzene and xylene:**

Niðurstaða : Húðerting

Alvarlegur augnskaði eða -erting**Efnisbættir:****Reaction mass of ethylbenzene and xylene:**

Niðurstaða : Nokkur augnering

Næming húðar eða öndunarfæra**Efnisbættir:****4-morpholinecarbaldehyde:**Tegund : Mús
Aðferð : Leiðbeiningar fyrir OECD-próf 429
Niðurstaða : Þetta efni er húðnæmir í undirflokki 1B.**STOT – einstök áverkun****Efnisbættir:****Reaction mass of ethylbenzene and xylene:**

Mat : Getur valdið ertingu í öndunarfærum.

2-Metoxý-1-metýletýlasetat:Váhrifaleiðir : Um munn
Markliffæri : Miðtaugakerfi
Mat : Getur valdið sljóleika eða svima.**STOT – endurtekin áverkun****Efnisbættir:****Reaction mass of ethylbenzene and xylene:**

Mat : Getur skaðað líffæri við langvinn eða endurtekin váhrif.

Eiturhrif við ásvelgingu**Efnisbættir:****Reaction mass of ethylbenzene and xylene:**

Getur verið banvænt við inntöku ef það kemst í öndunarveg.

Carsystem 1K Easy Filler weiß

Útgáfa 1.0	IS / IS	Dagsetning endurskoðunar: 07.11.2019	Dagsetning síðustu útgáfu: - Dagsetning fyrstu útgáfu: 07.11.2019
---------------	---------	--	--

12. LIÐUR: Vistfræðilegar upplýsingar

12.1 Eiturhrif

Efnispættir:**aseton:**

Eiturhrif í fiski	:	LC50 (Pimephales promelas (breiðkollur)): 8.120 mg/l Tímalengd váhrifa: 96 h Aðferð: Leiðbeiningar fyrir OECD-próf 203
Eiturhrif í halafló og öðrum vatnahryggleysingjum	:	EC50 (Daphnia pulex (stutthalafló)): 8.800 mg/l Endapunktur: dánartíðni Tímalengd váhrifa: 48 h
Eiturhrif í þörungum	:	NOEC (Microcystis aeruginosa (Mycrocystis-sýanóbaktería)): 430 mg/l Tímalengd váhrifa: 96 h
Eiturhrif í örverum	:	EC10 (Bakteríur): 1.000 mg/l Tímalengd váhrifa: 0,5 h Aðferð: Viðmiðunarreglur OECD um prófun íðefna 209
Eiturhrif í halafló og öðrum vatnahryggleysingjum (Langvinn eiturhrif)	:	NOEC: 2.212 mg/l Tímalengd váhrifa: 28 d Tegund: Daphnia magna (halafló) Aðferð: Viðmiðunarreglur OECD um prófun íðefna 211

Reaction mass of ethylbenzene and xylene:

Eiturhrif í fiski	:	LC50 (Fiskur): 2,6 mg/l Tímalengd váhrifa: 96 h Aðferð: Leiðbeiningar fyrir OECD-próf 203
Eiturhrif í halafló og öðrum vatnahryggleysingjum	:	LC50 (Daphnia dubia (Daphnia dubia-halafló)): 1 mg/l Tímalengd váhrifa: 24 h Aðferð: Viðmiðunarreglur OECD um prófun íðefna 202 EC50 (Daphnia dubia (Daphnia dubia-halafló)): 165 mg/l Tímalengd váhrifa: 24 h
Eiturhrif í þörungum	:	EC50 (þörungur): 2,2 mg/l Tímalengd váhrifa: 72 h Aðferð: Viðmiðunarreglur OECD um prófun íðefna 201 IC50 (þörungur): 1 - 10 mg/l Tímalengd váhrifa: 72 h
Eiturhrif í örverum	:	EC50 (Bakteríur): 1 - 10 mg/l

Mat á visteiturhrifum

Langvinn eiturhrif í vatni	:	Þetta efni hefur engin þekkt visteiturefnafræðileg áhrif.
----------------------------	---	---

Carsystem 1K Easy Filler weiß

Útgáfa 1.0	IS / IS	Dagsetning endurskoðunar: 07.11.2019	Dagsetning síðustu útgáfu: - Dagsetning fyrstu útgáfu: 07.11.2019
---------------	---------	--	--

2-Metoxý-1-metýletýlasetat:

Eiturhrif í fiski	:	LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbogasilungur)): 100 - 180 mg/l Endapunktur: dánartíðni Tímalengd váhrifa: 96 h Aðferð: Leiðbeiningar fyrir OECD-próf 203
Eiturhrif í halafló og öðrum vatnahryggleysingjum	:	EC50 (Daphnia magna (halafló)): > 500 mg/l Endapunktur: Rígfesting Tímalengd váhrifa: 48 h Aðferð: Reglugerð (EB) nr. 440/2008, viðauki, C.2
Eiturhrif í þörungum	:	EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grænþörungur)): > 1.000 mg/l Endapunktur: Vaxtarhraði Tímalengd váhrifa: 96 h Aðferð: Viðmiðunarreglur OECD um prófun íðefna 201
Eiturhrif í fiski (Langvinn eiturhrif)	:	NOEC: 47,5 mg/l Tímalengd váhrifa: 14 d Tegund: Oryzias latipes (rískarpi) Aðferð: Viðmiðunarreglur OECD um prófun íðefna 204
Eiturhrif í halafló og öðrum vatnahryggleysingjum (Langvinn eiturhrif)	:	NOEC: >= 100 mg/l Tímalengd váhrifa: 21 d Tegund: Daphnia magna (halafló) Aðferð: Viðmiðunarreglur OECD um prófun íðefna 211

ediksýruetýlester:

Eiturhrif í fiski	:	LC50 (Pimephales promelas (breiðkollur)): 230 mg/l Tímalengd váhrifa: 96 h
Eiturhrif í halafló og öðrum vatnahryggleysingjum	:	EC50 (Daphnia magna (halafló)): 610 mg/l Tímalengd váhrifa: 48 h
Eiturhrif í þörungum	:	NOEC (Desmodesmus subspicatus (grænþörungur)): > 100 mg/l Tímalengd váhrifa: 72 h Aðferð: Viðmiðunarreglur OECD um prófun íðefna 201
Eiturhrif í örverum	:	NOEC (Pseudomonas putida (Pseudomonas-baktería)): 650 mg/l Tímalengd váhrifa: 16 h
Eiturhrif í fiski (Langvinn eiturhrif)	:	NOEC: > 75,6 mg/l Tímalengd váhrifa: 32 d Tegund: Pimephales promelas (breiðkollur) Aðferð: Viðmiðunarreglur OECD um prófun íðefna 210
Eiturhrif í halafló og öðrum vatnahryggleysingjum	:	NOEC: 2,4 mg/l Tímalengd váhrifa: 21 d

Carsystem 1K Easy Filler weiß

Útgáfa 1.0	IS / IS	Dagsetning endurskoðunar: 07.11.2019	Dagsetning síðustu útgáfu: - Dagsetning fyrstu útgáfu: 07.11.2019
---------------	---------	--	--

(Langvinn eiturhrif) Tegund: Daphnia magna (halafló)
Aðferð: Viðmiðunarreglur OECD um prófun íðefna 211

trizinc bis(orthophosphate):

M-stuðull (Bráð eiturhrif í vatni) : 1

M-stuðull (Langvinn eiturhrif í vatni) : 1

Mat á visteiturhrifum

Bráð eiturhrif í vatni : Mjög eitrað lífi í vatni.

Langvinn eiturhrif í vatni : Mjög eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.

4-morpholinecarbaldehyde:

Eiturhrif í fiski : LC0 (Leuciscus idus (gullgægir)): 500 mg/l
Tímalengd váhrifa: 96 h

LC50 (Leuciscus idus (gullgægir)): > 500 mg/l
Tímalengd váhrifa: 96 h

Eiturhrif í halafló og öðrum vatnahryggleysingjum : EC0 (Daphnia magna (halafló)): 500 mg/l
Tímalengd váhrifa: 48 h

EC50 (Daphnia magna (halafló)): > 500 mg/l
Tímalengd váhrifa: 48 h

Eiturhrif í þörungum : EC10 (Desmodesmus subspicatus (grænþörungur)): 17.040 mg/l
Tímalengd váhrifa: 72 h

EC50 (Desmodesmus subspicatus (grænþörungur)): 23.880 mg/l
Tímalengd váhrifa: 72 h

12.2 Þrávirkni og niðurbrjótanleiki**Efnisbættir:****aseton:**

Lífbrjótanleiki : Lífniðurbrot: 90,9 %
Tímalengd váhrifa: 28 d
Aðferð: Viðmiðunarreglur OECD 301B

2-Metoxý-1-metýletýlasetat:

Lífbrjótanleiki : Lífniðurbrot: 90 %
Tímalengd váhrifa: 28 d
Aðferð: Leiðbeiningar fyrir OECD-próf 301F

Carsystem 1K Easy Filler weiß

Útgáfa 1.0	IS / IS	Dagsetning endurskoðunar: 07.11.2019	Dagsetning síðustu útgáfu: - Dagsetning fyrstu útgáfu: 07.11.2019
---------------	---------	--	--

4-morpholinecarbaldehyde:

Lífbrjótanleiki : Lífniðurbrot: 100 %
Tímalengd váhrifa: 28 d
Aðferð: Viðmiðunarreglur OECD 301A

12.3 Uppsöfnun í lífverum**Efnisþættir:****aseton:**

Uppsöfnun í lífverum : Lífþéttistuðull (BCF): 3

Deilistuðull: n-oktanól/vatn : log Pow: -0,24 (20 °C)

Reaction mass of ethylbenzene and xylene:

Deilistuðull: n-oktanól/vatn : log Pow: 3,2 (20 °C)

2-Metoxý-1-metýletýlasetat:

Deilistuðull: n-oktanól/vatn : log Pow: 1,2 (20 °C)
pH: 6,8

ediksýruetýlester:

Deilistuðull: n-oktanól/vatn : log Pow: 0,68 (25 °C)

4-morpholinecarbaldehyde:

Deilistuðull: n-oktanól/vatn : log Pow: -1,2 (23 °C)

12.4 Hreyfanleiki í jarðvegi

Engar upplýsingar liggja fyrir

12.5 Niðurstöður úr mati á PBT- og vPvB-eiginleikum**Efni:**

Mat : Í efninu/efnablöndunni eru engir þættir sem teljast þrávirkir, safnast fyrir í lífverum og eittraðir (PBT-efni) eða mjög þrávirkir og mjög þrávirk efni sem safnast fyrir í lífverum í miklum mæli (vPvB-efni) sem nemur 0,1% eða meira..

Efnisþættir:**Reaction mass of ethylbenzene and xylene:**

Mat : Í efninu/efnablöndunni eru engir þættir sem teljast þrávirkir, safnast fyrir í lífverum og eittraðir (PBT-efni) eða mjög þrávirkir og mjög þrávirk efni sem safnast fyrir í lífverum í miklum mæli (vPvB-efni) sem nemur 0,1% eða meira..

12.6 Önnur skaðleg áhrif**Efni:**

Carsystem 1K Easy Filler weiß

Útgáfa 1.0	IS / IS	Dagsetning endurskoðunar: 07.11.2019	Dagsetning síðustu útgáfu: - Dagsetning fyrstu útgáfu: 07.11.2019
---------------	---------	--	--

Aðrar vistfræðilegar
upplýsingar : Engar upplýsingar liggja fyrir

13. LIÐUR: Förgun**13.1 Aðferðir við meðhöndlun úrgangs**

- Efni : Samkvæmt evrópsku úrgangsskránni miðast úrgangskóðar ekki við efnin sjálf heldur notkun þeirra.
Fargist samkvæmt gildandi förgunarákvæðum í samráði við viðkomandi förgunarfyrirtæki .
- Mengaðar umbúðir : Fargið í samræmi við staðbundin laga- og reglugerðarákvæði.
- Úrgangsskrá : Eftirtaldir úrgangskóðar eru aðeins hugsaðir sem tillögur:
08 01 11, úrgangsmálning og -lökk sem í eru lífrænir leysar eða önnur hættuleg efni
150104, umbúðir úr málm
15 01 10, umbúðir sem innihalda leifar hættulegra efna eða eru mengaðar af þeim

14. LIÐUR: Upplýsingar um flutninga**14.1 UN-númer**

- ADN : UN 1950
ADR : UN 1950
RID : UN 1950
IMDG : UN 1950
IATA : UN 1950

14.2 Rétt UN-sendingarheiti

- ADN : AEROSOLS
ADR : AEROSOLS
RID : AEROSOLS
IMDG : AEROSOLS
IATA : Aerosols, flammable

14.3 Hættuflokkur eða -flokkar vegna flutninga

- ADN : 2
ADR : 2
RID : 2
IMDG : 2.1
IATA : 2.1

Carsystem 1K Easy Filler weiß

Útgáfa 1.0	IS / IS	Dagsetning endurskoðunar: 07.11.2019	Dagsetning síðustu útgáfu: - Dagsetning fyrstu útgáfu: 07.11.2019
---------------	---------	--	--

14.4 Pökkunarflokkur

ADN

Pökkunarflokkur	:	Ekki úthlutað samkvæmt reglum
Flokkunarkóði	:	5F
Merkimiðar	:	2.1

ADR

Pökkunarflokkur	:	Ekki úthlutað samkvæmt reglum
Flokkunarkóði	:	5F
Merkimiðar	:	2.1
Takmarkanir í jarðgöngum	:	(D)

RID

Pökkunarflokkur	:	Ekki úthlutað samkvæmt reglum
Flokkunarkóði	:	5F
Númer á hættugreiningu	:	23
Merkimiðar	:	2.1

IMDG

Pökkunarflokkur	:	Ekki úthlutað samkvæmt reglum
Merkimiðar	:	2.1
EmS Kóði	:	F-D, S-U

IATA (Farmur)

Pökkunarleiðbeiningar (vöru loftför)	:	203
Pökkunarleiðbeiningar (LQ)	:	Y203
Pökkunarflokkur	:	Ekki úthlutað samkvæmt reglum
Merkimiðar	:	Division 2.1 - Flammable gases

IATA (Farþegi)

Pökkunarleiðbeiningar (farþegaloftför)	:	203
Pökkunarleiðbeiningar (LQ)	:	Y203
Pökkunarflokkur	:	Ekki úthlutað samkvæmt reglum
Merkimiðar	:	Division 2.1 - Flammable gases

14.5 Umhverfishættur

ADN

Hættuleg umhverfinu	:	nei
---------------------	---	-----

ADR

Hættuleg umhverfinu	:	nei
---------------------	---	-----

RID

Hættuleg umhverfinu	:	nei
---------------------	---	-----

IMDG

Sjávarmengunarvaldur	:	nei
----------------------	---	-----

14.6 Sérstakar varúðarráðstafanir fyrir notanda

Flutningaflokkur/-ar sem lýst er hér eru eingöngu til fróðleiks og byggja eingöngu á eiginleikum efnisins óinnþökkuðu eins og því er lýst í þessu öryggisblaði. Flutningsflokkarnir geta verið mismunandi eftir flutningshætti, umbúðastærð og breytilegum reglum eftir svæðum eða löndum.

Carsystem 1K Easy Filler weiß

Útgáfa 1.0	IS / IS	Dagsetning endurskoðunar: 07.11.2019	Dagsetning síðustu útgáfu: - Dagsetning fyrstu útgáfu: 07.11.2019
---------------	---------	--	--

14.7 Flutningar búlkafarms skv. II. viðauka við MARPOL-samninginn frá 73/78 og IBC-kóðanum.

Hentar ekki í framleiðslu eins og afgreitt er.

15. LIÐUR: Upplýsingar varðandi regluverk**15.1 Sértek ákvæði/löggjöf fyrir efnið eða blönduna vegna öryggis, heilbrigðis og umhverfis**

REACH - Grár listi sérlega uggvænlegra efna (59. grein). : Á ekki við

REACH - Listi með efnum sem eru leyfisskyld (Viðauki XIV) : Á ekki við

Reglugerð (EB) nr. 1005/2009 varðandi efni sem eyða ósonlaginu : Á ekki við

Reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 850/2004 um þrávirk, lífræn mengunarefni : Á ekki við

REACH – Takmarkanir á framleiðslu, markaðssetningu og notkun ákveðinna hættulegra efna, lagana og vara (Viðauki XVII) : Á ekki við

Seveso III: Tilskipun 2012/18/ESB Evrópuþingsins og ráðsins um aðgerðir gegn stórslysahættum þar sem hættuleg efni koma við sögu.

P3a ELDFIM ÚÐAEFNI

18 Fljótandi afar eldfimar lofttegundir (þar á meðal LPG) og jarðgas

Rokgjörn lífræn efnasambönd : Tilskipun 2004/42/EB
Innihald rok gjarnra lífrænna efnasambanda (VOC): < 840 g/l
Innihald lífrænna rokefna vörunnar tilbúinnar til notkunar.

Aðrar reglugerðir:

Takið mið af tilskipun 92/85/EBE um öryggi og heilbrigði á vinnustöðum fyrir starfsmenn sem eru þungaðir, hafa nýlega alið börn eða hafa börn á brjósti, eða strangari landsbundnum reglugerðum þar sem við á.

Takið mið af tilskipun 94/33/EB um vinnuvernd barna og ungmenna eða strangari landsbundnum reglugerðum þar sem við á.

15.2 Efnaöryggismat

Ekkert efnaöryggismat fyrir þetta efni hefur farið fram.(EB) reglugerð 1907/2006 (REACH).

16. LIÐUR: Aðrar upplýsingar**Orðréttur texti hættusetninga**

H225 : Mjög eldfimur vökvi og gufa.
H226 : Eldfimur vökvi og gufa.

Carsystem 1K Easy Filler weiß

Útgáfa 1.0	IS / IS	Dagsetning endurskoðunar: 07.11.2019	Dagsetning síðustu útgáfu: - Dagsetning fyrstu útgáfu: 07.11.2019
---------------	---------	--	--

H304	:	Getur verið banvænt við inntöku ef það kemst í öndunarveg.
H312	:	Hættulegt í snertingu við húð.
H315	:	Veldur húðertingu.
H317	:	Getur valdið ofnæmisviðbrögðum í húð.
H319	:	Veldur alvarlegri augnertingu.
H332	:	Hættulegt við innöndun.
H335	:	Getur valdið ertingu í öndunarfærum.
H336	:	Getur valdið sljóleika eða svima.
H373	:	Getur skaðað líffæri við langvinn eða endurtekin váhrif.
H400	:	Mjög eitrað lífi í vatni.
H410	:	Mjög eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.

Orðréttur texti annarra skammstafana

Acute Tox.	:	Bráð eiturhrif
Aquatic Acute	:	Skammtíma- (bráð) hætta fyrir vatnsumhverfi
Aquatic Chronic	:	Langvarandi (langvinn) hætta fyrir vatnsumhverfi
Asp. Tox.	:	Hætta við ásvelgingu
Eye Irrit.	:	Augnerting
Flam. Liq.	:	Eldfimir vökvar
Skin Irrit.	:	Húðerting
Skin Sens.	:	Húðnæming
STOT RE	:	Sértæk eiturhrif á marklíffæri – endurtekin váhrif
STOT SE	:	Sértæk eiturhrif á marklíffæri – váhrif í eitt skipti
2000/39/EC	:	Evrópa. Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2000/39/EB kemur á fót lista yfir leiðbeinandi viðmiðunarmörk fyrir váhrif í starfi
2017/164/EU	:	Evrópa. Leiðbeinandi viðmiðunarmörk fyrir váhrif í starfi
IS OEL	:	Iceland. Reglur um mengunarmörk og aðgerðir til að draga úr mengun á vinnustöðum.
2000/39/EC / TWA	:	Viðmiðunarmörk - átta klukkustundir
2000/39/EC / STEL	:	Skammtíma váhrifamörk
2017/164/EU / STEL	:	Skammtíma váhrifamörk
2017/164/EU / TWA	:	Viðmiðunarmörk - átta klukkustundir
IS OEL / TWA	:	fyrir 8 tíma
IS OEL / STEL	:	Þakgildi

ADN - Evrópusamningur um millilandaflutninga á hættulegum farmi á vegum; ADR - Evrópusamningur um millilandaflutninga á hættulegum farmi á vegum; AICS - Skrá kemískrar efnavöru í Ástralíu; ASTM - Ameríska efnaprófunarstofan; bw - Líkamshyngd; CLP - Reglugerð um flokkun, merkingu og umbúðir efna og efnablandna; reglugerð (EB) nr. 1272/2008; CMR - Krabbameinsvaldur, stökkbreytivaldur eða efni sem hefur eiturhrif á æxlun; DIN - Staðall hýsku staðlastofnunarinnar; DSL - Innanlandslisti hekktra efna í Kanada; ECHA - Efnastofnun Evrópu; EC-Number - Númer Evrópubandalagsins; ECx - Styrkur tengdur x% váhrifum; ELx - hyngdarhlutfall tengt x% váhrifum; EmS - Neyðaráætlun; ENCS - Skrá yfir eldri og ný hrein efni Japan; ErCx - Styrkur tengdur x% vaxtarhraða; GHS - Hnattsamræmt kerfi; GLP - Góðar starfsvenjur við rannsóknir; IARC - Alhjóðakrabbameinsrannsóknastofnunin; IATA - Alhjóðasamband flugfélaga; IBC - Alhjóðakóði varðandi hönnun og útbúnað skipa sem flytja hættuleg kemísk efni í lausu; IC50 - Helmingur hámarkshömlunarstyrks; ICAO - Alhjóðaflugmálastofnunin; IECSC - Skrá yfir eldri kemískar efnavöru í Kína; IMDG - Alhjóðlegur kóði um siglingu með hættulegan varning; IMO - Alhjóðasiglingamálastofnunin; ISHL - Japönsk lög um öryggi og heilsu í iðnaði; PICCS - Skrá yfir efnavörur og efni á Filippseyjum; ISO - Alhjóðlegu staðlasamtökin; KECI - Skrá yfir eldri kemískar efnavörur í Kóreu; LC50 - Banvænn styrkur 50% hýðis í prófi; LD50 - Banvænn skammtur 50% hýðis í prófi (miðgildisbanaskammtur); MARPOL - Alhjóðasamningur um varnir gegn mengun frá skipum; n.o.s. - Ekki skilgreint á annan

Carsystem 1K Easy Filler weiß

Útgáfa 1.0	IS / IS	Dagsetning endurskoðunar: 07.11.2019	Dagsetning síðustu útgáfu: - Dagsetning fyrstu útgáfu: 07.11.2019
---------------	---------	--	--

hátt; NO(A)EC - Engar (auka-)verkanir komu fram; NO(A)EL - Mörk um engin merkjanleg, skaðleg áhrif; NOELR - Ekkert merkjanlegt hyngdarhlutfall; NZIoC - Skrá yfir efnavörur á Nýja-Sjálandi; OECD - Efnahags- og framfarastofnunin; OPPTS - Skrifstofa efnaöryggis og mengunarvarna; PBT - hrávirkt efni sem safnast fyrir í lífverum og eru eitruð; PICCS - Skrá yfir efnavörur og efni á Filippseyjum; (Q)SAR - (Megindleg) venzl efnaþyggingar og virkni; REACH - Reglugerð Evrópuhingsins og ráðsins nr. 1907/2006 varðandi skráningu, mat og leyfisveitingu efna; RID - Reglur um millilandaflutninga á hættulegum farmi með járnbrautum; SADT - Sjálfhraðandi niðurbrotshiti; SDS - Öryggisblað; SVHC - sérlega varasamt efni; TCSI - Skrá yfir efnavörur í Taílandi; TSCA - Lög BNA um eftirlit með eitrefnum; UN - Sameinuðu hjóðirnar; UNRTDG - Ráðleggingar Sameinuðu hjóðanna varðandi flutning hættulegs farms; vPvB - Mjög hrávirkt og safnast mjög fyrir í lífverum

Flokkun efnaþyggingar:

Aerosol 1	H222, H229
Eye Irrit. 2	H319
STOT SE 3	H336
Aquatic Chronic 3	H412

Flokkunarferli:

Útreikningsaðferð
Útreikningsaðferð
Útreikningsaðferð
Útreikningsaðferð

Upplýsingarnar á þessu öryggisblaði eru sannar og réttar eftir okkar bestu vitund, upplýsingum og sannfæringu á birtingardegi þeirra. Upplýsingarnar eru aðeins hugsaðar sem ábendingar um örugga meðhöndlun, notkun, úrvinnslu, geymslu, flutning, förgun og sleppingu og gilda því ekki sem yfirlýsing um ábyrgð á gæðavottun. Upplýsingarnar eiga eingöngu við það efni sem tilgreint er og gilda ekki endilega um sama efni ef það er notað ásamt öðrum efnum eða á annan hátt en lýst er í upplýsingunum.